Index of Claims

Application	No.	

10/063,088

COUSIN ET AL.

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

Katherine W Mitchell

3677

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
o	Objected

The color of the	Cla	aim	Date				Date Claim Date											Claim Date												
1		nal	11	a																										
2		+	<del>1 -</del>	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		Н		51		+	┼─							101	+	+	+	+-	+	<u> </u>	
3			+	V		1	1	1							1	<b>!</b>								$\top$	丅	†-	+-	1	† –	
S		3	V																				103					Τ		
6			N	N																					L					
B			W	N						<u> </u>					$\perp$	_								$\perp$			1			Ш
B			N	N	ldash	_	<u> </u>	_		<u> </u>			56		4								106		-	$\perp$	1	_		$\sqcup$
9 PN   60		_	N	N.	<u> </u>	<u> </u>	-	╀	₩	┡					+	<u> </u>								_		4	$\perp$	$\bot$	_	
10			W.	2		_	┼	+	╁	▙	-			<del></del>	+	<b> </b>					$\blacksquare$			$\perp$	+	+-	+	+	1	
11     12     61     111     112     113     14     62     113     113     113     113     113     113     113     113     114     115     116     66     66     116     116     66     116     116     116     116     116     116     117     118     118     118     118     118     118     118     118     119     119     120     120     120     120     120     120     120     120     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     127     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77     77	-		1/2	1	_		₽	┿	╁╌	-	-	-		$\vdash$		╀		-				-		+	+	+	+	╁	<u> </u>	$\vdash$
12			1	0			-	+	$\vdash$	$\vdash$	-1				- -	-	Н	$\vdash$	$\dashv$			-		-+-		+	┿	╁	├-	⊢⊢
13			+	$\vdash$	-			+-	╁	╁─	-			+	+	-		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		111	+	+	+-	┿	+	$\vdash$	├├
14			+-	$\vdash$				+				ļ	63	++	+						-		113		╁	+	+	+-	╁─	$\vdash$
15			-	-				T	T					Ħ							-	-				+	+-	+	╁	$\vdash$
16								†	1-										一				115	$\dashv$		†	+-	T	T	
17     18     68     117     118     119     68     119     118     119     118     119     119     120     121     120     121     120     121     121     122     121     121     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     127     128     127     128     127     128     127     128     127     128     129     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     137     138     139     139     140     141     141     141     141     141     141			Ì				<b>—</b>		$\top$	Т																-	$\top$	1	T	<del>                                     </del>
18   19   68   118   119   118   119   120   120   120   120   120   121   121   121   122   122   122   122   122   122   123   123   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   142   143<							_	1																			$\top$	$\top$	†	
120		18											68															1	T	
21     71     72     121     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133																							119					T	1	
22     33     72     122     123     124     124     124     125     124     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     136     136     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     140     140     140     141     142							L																120					Τ	Γ	
23   123   123   124   124   124   125   125   125   125   126   125   126   126   127   127   127   127   127   127   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   135   136   135   136   137   136   137   137   138   138   138   138   139   140   140   141   140   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   146   146   146   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14			L																						$oxed{\Box}$					
24     124     124     124     125     126     125     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     135     136     137     137     137     137     137     138     138     139							<u> </u>		ļ								Щ				_		122							
25     125       26     76       27     77       28     127       30     128       29     129       30     130       81     131       32     82       33     83       34     84       35     85       36     85       37     87       38     136       39     90       40     91       41     92       43     94       44     94       46     96       47     98       48     146       47     98       48     148       49     99							<u> </u>	-	ļ_	_				$\sqcup \bot$		<u> </u>									$\perp$	╀		1		<u> </u>
26     76     126     127     128     127     128     127     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     133     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     135     136     136     136     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     145     146     147     147     148     148     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	-		_	L		_	┝	1	-	_						┡				_	_		124	_	_	_	$\bot$	$\perp$	<u> </u>	$\vdash$
27   28   77   128   128   128   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   135   136   136   137   136   137   138   138   138   138   139   140   141   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   147   147   147   148   149<	-		├	<u> </u>			<del> </del>	╁						<u> </u>	- -	<u> </u>	Н			_	_	<u> </u>		_	4	4	-			
28   78   128     29   80   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     38   88   139     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     47   97   148     48   98   148     49   99   149	-	27	-				├	⊬	₩					$\vdash$		<u> </u>	Н					1	126	_	+	┼			<u> </u>	$\vdash$
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   148	-			$\vdash$			├	$\vdash$	-					⊢⊹-		$\vdash$	Н			-	_	-		_	+-	+-	+	$\vdash$		
30	-		-	-			╁	$\vdash$				-			+		Н			$\dashv$	_		128	-	+-	+	+	$\vdash$	├	<del>                                     </del>
31 81   32 131   33 83   34 134   35 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   46 96   46 96   48 98   49 99   147 147   48 99   49 149	-			-			$\vdash$	$\vdash$		├		$\vdash$			+				-					+	+-	+	╁	╁	├	$\vdash$
32   82   132   133     33   133   134   134   134     35   36   85   135   136   137     38   87   137   137   138   138   139   139   139   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   145   145   146   147   147   148   148   148   149	<b></b>						<del> </del>	-			$\vdash$			$\vdash$	+	-	Н		-		-	<b>-</b>	131	+	+	+	+-	+		
33   34   35   36   35   36   37   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td><del> </del></td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td>I</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td><b></b></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>╁</td><td>+-</td><td>┝╌</td><td><math>\vdash</math></td></td<>			<del> </del>				H	I	1						+	<b></b>	$\vdash$	-	_					+	+	+	╁	+-	┝╌	$\vdash$
34   84   134   135     35   86   135   136     37   88   136   137     38   89   138   138     39   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			1				T			<b>†</b>					1	$\vdash$	-								+	+	+	1	┢	
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148     48   98   148     49   99   149															$\top$		П								+	$\top$	$\top$	T	1	
36   86   136     37   88     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								Г							1		П							$\top$	†	1	†		<u> </u>	
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149													86											$\neg$	$\top$	十	$\top$			
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			<u> </u>										87										137							
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>																			L			
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>			_	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	_				<u> </u>				1		_					$\perp$				
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-			Щ		<u> </u>	Ļ	<del> </del>	<u> </u>			L		<b>.</b>					$\dashv$		_							<u> </u>	L.,	$\sqcup \bot$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			ļ				<del> </del>	1	$\vdash$		_			$\vdash \vdash$		L_			_		_	<u> </u>			- -	$\perp$	$\perp$	4	L	$\sqcup \!\!\! \perp$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		⊢	$\vdash$		-	-	$\vdash$	├		$\dashv$			-	+	<u> </u>	$\vdash$			_	_			$\perp$	+		_	1		$\vdash \downarrow$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+	├-		_			-	+	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_		<b> </b>		$\perp$	+		$\perp$	1		$\vdash$
46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	H	<b></b>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$			<del></del>	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$			144	+	-	+	+		1	<del></del>
47 97   48 98   49 99			-	Н		_	$\vdash$	+			$\dashv$			$\vdash\vdash$	+	Н	$\vdash$		$\dashv$		$\dashv$				- -	+	+	+		$\vdash \vdash$
48 98   49 99				H		$\vdash$	-	+	$\vdash$		$\dashv$		90	$\vdash\vdash$	+			$\dashv$	-		_			-+-	+	+	-	-	$\vdash$	<del>  </del>
49 99 149				-			-	+	-		$\dashv$				+	Н	$\vdash$		$\dashv$		$\dashv$	$\vdash$		+	+	+	+	<del> </del>	-	$\vdash\vdash$
				H			†	T	<del>                                     </del>		$\dashv$				+	H	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$		149	+	+	+	+	+	$\vdash$	-
		50						T			$\neg$		100		1	$\Box$	H	-+	+	$\neg$	$\dashv$		150	+	+	+	+	1	<b>-</b>	$\sqcap$